Docket No.: 325772024500

IN THE TIMEPED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In r	e Pater	it App	olica	tion of:	•
Kur	nivniki i	MILIE	A e	t al	

Application No.: 09/940,190

Group Art Unit: 3653

Filed: August 28, 2001

Examiner: Not Yet Assigned

For: CONTINUOUS PAPER FEEDING DEVICE

AND PRINTER INCORPORATING THE

SAME

CLAIM FOR PRIORITY AND SUBMISSION OF DOCUMENT

Mail Stop Amendment Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Applicants hereby claim priority under 35 U.S.C. 119 based on the following prior foreign application filed in the following foreign country on the date indicated:

Country	Application No.	Date
Japan	2000-259553	August 29, 2000

In support of this claim, a certified copy of the original foreign application is filed herewith.

Dated: December 28, 2004

SV Mere A)

Kevin R. Spivak

Registration No.: 48,148 MORRISON & FOERSTER LLP

1650 Tysons Boulevard, Suite 300

McLean, Virginia 22102

(703) 760-7762 (703) 760-7777



日本国特許 JAPAN PATENT OFFICE

Morrison + Foer for 700 703-766-7700 方 32577-20245. CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日 Date of Application:

2000年 8月29日

出 願 番 号 Application Number:

特願2000-259553

出 願 人 Applicant(s):

ミノルタ株式会社

2001年 6月 8日







出証番号 出証特2001-3054166

特2000-259553

【書類名】 特許願

【整理番号】 TB12471

【提出日】 平成12年 8月29日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 B65H 20/20

B65H 23/06

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪国際

ビル ミノルタ株式会社内

【氏名】 三浦 邦幸

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪国際

ビル ミノルタ株式会社内

【氏名】 戸田 正広

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪国際

ビル ミノルタ株式会社内

【氏名】 伊藤 孝幸

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県豊川市穂ノ原3-14-6 アジアクリエイト株

式会社内

【氏名】 補永 弘直

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪国際

ビル ミノルタ株式会社内

【氏名】 大本 昇

【特許出願人】

【識別番号】 000006079

【氏名又は名称】 ミノルタ株式会社

【代理人】

【識別番号】

100099885

【弁理士】

【氏名又は名称】

高田 健市

【選任した代理人】

【識別番号】

100071168

【弁理士】

【氏名又は名称】 清水 久義

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

052250

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 連続紙搬送装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 連続した印字用紙を供給する用紙供給手段と、

該用紙供給手段から供給される印字用紙を搬送する搬送手段と、

搬送時の印字用紙にブレーキ力を可変に付与する用紙搬送ブレーキ手段と、

前記ブレーキ力を設定するブレーキ力設定手段と、

該ブレーキ力設定手段による設定ブレーキ力に応じて前記用紙搬送ブレーキ手 段を制御する制御手段と、

を備えていることを特徴とする連続紙搬送装置。

【請求項2】 前記搬送手段の上流側に前記用紙搬送ブレーキ手段が配設され、前記搬送手段の下流側に印字手段が配設されてなる請求項1に記載の連続紙搬送装置。

【請求項3】 前記搬送手段は、印字用紙の長手方向へ沿って所定ピッチで 形成された送り穴に、無端で回動するトラクタにおける送りピンを順次係脱可能 に係合して搬送させるトラクタフィーダから構成されるとともに、

前記トラクタの送りピンに係合した前記印字用紙の送り穴の拡大を検出する穴 ガレ検出手段を備え、

前記ブレーキ力設定手段は、前記穴ガレ検出手段の検出結果に応じてブレーキカを設定する請求項1または2に記載の連続紙搬送装置。

【請求項4】 前記ブレーキ力設定手段は、用紙種類に応じてブレーキ力を 設定する請求項1または2に記載の連続紙搬送装置。

【請求項5】 前記ブレーキカ設定手段は、装置の使用環境条件に応じてブレーキカを設定する請求項1、2または4のいずれかに記載の連続紙搬送装置。

【請求項6】 前記用紙搬送ブレーキ手段は、印字用紙を厚さ方向から搬送ガイド面に吸引する吸引手段によって構成されている請求項1または2に記載の連続紙搬送装置。

【請求項7】 前記用紙搬送ブレーキ手段は、印字用紙を厚さ方向から押圧 する押圧手段によって構成されている請求項1または2に記載の連続紙搬送装置

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

この発明は、例えば連続紙レーザプリンタに適用される連続紙搬送装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

連続紙レーザプリンタ等では、連続紙即ち連続した印字用紙の搬送手段として、その小型化を図るために、印字用紙を水平搬送可能なトラクタフィーダを採用したものが多い。このトラクタフィーダは、回動駆動される無端のトラクタにおける送りピンを、印字用紙の長手方向へ所定ピッチで配列された送り穴に順次、係合させながら該印字用紙を搬送するものである。

[0003]

ところで、上記のような搬送手段は、感光体ドラム等を含む印字手段の上流側に配置されることが多いが、搬送中の印字用紙を感光体ドラムに密着させるために、感光体ドラムの下流側に配置された定着ローラによる搬送速度を、トラクタフィーダによる搬送速度よりも僅かに速く設定してあるのが一般的である。このため、搬送時の印字用紙にかかる張力により、送り穴の周縁に余計なストレスが付与されて、送り穴が拡大するいわゆる穴ガレが発生しやすい傾向にある。過度の穴ガレが発生すると、印字用紙の搬送に支障を来し、印字位置にずれが発生するという問題があった。

[0004]

このため、従来、たとえば、特開平7-215551号公報には、トラクタフィーダよりも上流側に、印字用紙に対して一定の負荷(ブレーキカ)を付与する負荷付与機構を設け、送り穴に過度の張力ストレスがかかるのを抑制する構成の連続紙搬送装置が開示されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

しかし、上記従来の連続紙搬送装置では、印字用紙に対するブレーキ力が一定 となっているので、トラクタフィーダ等の搬送手段の前後における搬送力のバラ ンスが少しでも崩れるような状況では、その影響を受けて感光体ドラムに対する 印字位置がずれ、印字位置精度が低下するという問題があった。

[0006]

この発明は、上記実情に鑑みてなされたものであり、連続紙からなる印字用紙の搬送不良を防止できるとともに、搬送状況の変化にかかわらず、高い印字位置 精度を確保できる用紙搬送装置を提供することを課題としている。

[0007]

【課題を解決するための手段】

上記課題は、連続した印字用紙を供給する用紙供給手段と、該用紙供給手段から供給される印字用紙を搬送する搬送手段と、搬送時の印字用紙にブレーキ力を可変に付与する用紙搬送ブレーキ手段と、前記ブレーキ力を設定するブレーキカ設定手段と、該ブレーキ力設定手段による設定ブレーキ力に応じて前記用紙搬送ブレーキ手段を制御する制御手段と、を備えていることを特徴とする連続紙搬送装置によって解決される。

[0008]

この連続紙搬送装置によれば、用紙供給手段からの連続した印字用紙が搬送手段で搬送されると、ブレーキ力設定手段により設定されたブレーキ力に応じて制御手段が用紙搬送ブレーキ手段による可変のブレーキ力を制御する。したがって、用紙搬送力が不安定になる状況下でも、それに応じてブレーキ力が可変調整されて印字用紙に付与されるので、搬送状態が安定し、印字位置精度が良好に保持される。

[0009]

上記の連続紙搬送装置において、前記搬送手段の上流側に前記用紙搬送ブレーキ手段が配設され、前記搬送手段の下流側に感光体ドラム等の印字手段が配設されてなる構成としても良い。この場合には、印字手段付近での印字用紙に弛みが生じないように、印字手段の下流側での搬送速度を前記搬送手段での搬送速度よりも速くした状態でも、前記用紙搬送ブレーキ手段によるブレーキ力で搬送手段

の上流側と下流側との搬送力のバランスが保たれるうえ、搬送状況に応じてブレ ーキ力が可変され、高い印字位置精度が確保される。

[0010]

さらに、前記搬送手段は、印字用紙の長手方向へ沿って所定ピッチで形成された送り穴に、無端で回動するトラクタにおける送りピンを順次係脱可能に係合して搬送させるトラクタフィーダから構成されるとともに、前記トラクタの送りピンに係合した前記印字用紙の送り穴の拡大を検出する穴ガレ検出手段を備え、ブレーキカ設定手段は、穴ガレ検出手段の検出結果に応じてブレーキカを設定する構成としても良い。この場合には、印字用紙の搬送時の張カストレスで前記送り穴に穴ガレが生じても、それに応じたブレーキカが印字用紙に付与されるので、穴ガレの悪化が防止され、搬送性が良好に保たれる。

[0011]

さらにまた、ブレーキカ設定手段は、用紙種類に応じてブレーキカを設定して も良いし、装置の使用環境条件に応じてブレーキカを設定しても良い。このよう に設定することで、用紙幅や用紙厚さなどが変わっても、あるいは装置の設置場 所の湿度等使用環境条件が変わっても、これに左右されずに高い印字位置精度が 維持される。

[0012]

また、前記用紙搬送ブレーキ手段は、印字用紙を厚さ方向から搬送ガイド面に 吸引する吸引手段から構成されていても良い。これにより、印字用紙に無理な力 を与えることなく、適正なブレーキ力の付与が可能となる。

[0013]

また、前記用紙搬送ブレーキ手段は、印字用紙を厚さ方向から押圧する押圧手段から構成されていても良い。この場合には、比較的簡単な構成で、適正なブレーキ力の付与が可能となる。

[0014]

【発明の実施の形態】

以下、この発明の一実施形態を図面に基づいて説明する。

[0015]

図1は、この発明の第1の実施形態にかかる連続紙搬送装置を示す斜視図である。

[0016]

図1において、連続紙搬送装置Aは、連続紙レーザプリンタに適用されたものであり、概ね、用紙供給手段としての給紙部20、給紙部20からの印字用紙(連続紙)1を搬送する搬送部2、搬送部2の下流側に配設された印字部3、印字部3の下流側に位置する定着部4、搬送部2の上流側に配設された用紙搬送ブレーキ部19、該用紙搬送ブレーキ部19のファンモータを制御するモータ制御部7、各部を制御するためのCPU10とから構成されている。

[0017]

給紙部20は、長手方向で所定間隔毎に切り取り可能な折り目(ミシン目)P を有する印字用紙1を折り畳み状態に収容している。

[0018]

印字用紙1は、搬送部2にセットされたのち搬送力を受けると、給紙部20から所定方向(矢印a方向)へ繰り出されるようになっている。この印字用紙1には、図2に示すように、その幅方向の一端部に位置して、長手方向へ沿って所定のピッチで一列状に配列された多数の送り穴11が形成されている。これら送り穴11は、後述する用紙牽引用の送りピンに順次、係脱可能に係合されるものである。

[0019]

印字部3は、感光体ドラム22ならびに感光体ドラム22に転接する転写ローラ13などを有する。感光体ドラム22上には、露光装置(図示せず)、現像器22aにより画像データに応じたトナー像が形成され、このトナー像は印字用紙1の表面に転写される。

[0020]

定着部4は、印字用紙1を厚さ方向から挟み込んで転接する一対の定着ローラ4a,4bを有し、印字用紙に対して加温・加圧してトナー像を定着させるものである。これら定着ローラ4a,4bは、転接回転により印字用紙1に搬送力を付与しており、その搬送速度は、搬送部2での搬送速度よりも僅かに速くなるよ

うに設定されている。これにより、印字部3における印字位置付近での印字用紙1の弛みがなくなり、感光体ドラム3上のトナー像を印字用紙1に良好に転写させることができるようになっている。

[0.021]

搬送部2は、図2に示すように、幅方向の一端部に、前記送り穴11に係合する送りピン12を有するとともに、駆動輪21aと従動輪21bとの間に掛設されて回動する無端のトラクタ21と、駆動輪21aを介してトラクタ21を回動するモータ9とを備えたトラクタフィーダで構成されており、モータ9によりトラクタ21を回動させることにより、送りピン12が順次、印字用紙1の送り穴11に係脱可能に係合して印字用紙1を下流側へ向けて牽引搬送する構成となっている。

[0022]

なお、印字用紙1への印字が終了した際に、未印字の印字用紙1が搬送部2に 残っていれれば、前記モータ9によりトラクタ21を逆回動させることにより、 未印字の印字用紙1を給紙部20に戻すことができるようになっている。

[0023]

用紙搬送ブレーキ部19は、定着部4による印字用紙1への搬送力に対してブレーキ力を可変に付与するものであり、たとえば、図3および図4に示すように、印字用紙1の裏面に対向配置されたブレーキケース5と、このブレーキケース5内を排気して負圧を生起させる排気ファン19aと、排気ファン19aを駆動するファンモータ6とを備えている。また、ブレーキケース5の上壁面は、多数の吸気穴15を有するガイド面14として多穴板で構成されている。

[0024]

このガイド面14を印字用紙1が通過する際に、上記排気に伴ってブレーキケース5内に負圧が発生し、吸気穴15を通して印字用紙1に吸引力が作用して、印字用紙1とガイド面14との摺動抵抗によるブレーキ力が該印字用紙1に付与される。

[0025]

なお、図1において、用紙搬送ブレーキ部19の上流側近傍位置には、給送さ

れた印字用紙1がブレーキケース5の上面14に密着状態で摺接するようにガイドするガイドローラ18が設けられている。

[0026]

前記ブレーキケース5内には、図3および図4に示すように、印字用紙1の幅Wに合わせて内部空間を加減調整するための仕切り板19bが配設されるとともに、この仕切り板19bには、ブレーキケース5のガイド面14に形成されたガイド穴19cを介して外部上方に突出した操作つまみ19dが連結されている。また、前記ガイド穴19cは、印字用紙1の幅方向(矢印b方向)に形成されており、操作つまみ19dを前記ガイド穴19cに沿って移動させることにより、前記仕切り板19bを、印字用紙1の幅方向へ移動させることが可能となされている。

[0027]

つまり、印字用紙1の幅Wが大きい場合には、操作つまみ19dを介して仕切り板19bを図4の鎖線位置に設定し、印字用紙1の幅Wが小さい場合には、操作つまみ19dを介して仕切り板19bを実線位置に設定することにより、印字用紙1には、その幅に合わせた領域内での吸引力が有効に作用する。

[0028]

前記CPU10は、プリンタの操作用設定パネル8による設定内容に応じて、 前記搬送部2におけるモータ9を駆動制御する他、使用者が入力した用紙幅や用 紙厚さなどの用紙種類、さらには、プリンタ設置場所における湿度等の使用環境 条件についての設定値に応じて、ブレーキ力を設定し、モータ制御回路7を制御 する。

[0029]

前記モータ制御回路7は、前記設定されたブレーキ力になるように、前記排気ファン6の回転数を制御する。

[0030]

図5(a)は、用紙厚さ毎のブレーキ力に対応する設定値の一例を示す表であり、また、図5(b)は、用紙幅毎のブレーキ力に対応する設定値の一例を示す表であり、また、図5(c)は、プリンタ設置場所の湿度毎のブレーキ力に対応

する設定値の一例を示す表である。これらの設定値は、予め、テーブルとしてプ リンタ内の記憶装置(図示せず)に格納されている。

[0031]

上記設定値をxとしてブレーキ力yを実測すると、図6の実線で示すような特性が得られ、ブレーキカyは、次式で表される。

[0032]

y = 0. 0 9 9 4 x - 0. 0 1 7 2

図7は、前記設定パネル8を示す正面図である。

[0033]

設定パネル8は、使用者が上記ブレーキ力に対応する設定値を入力できるように、たとえば、タッチ操作が可能なLCD表示パネルからなり、図示のような「サクションブレーキの設定」画面8aを選択可能になっている。この「サクションブレーキの設定」画面8aには、設定値表示部8bに表示される設定値を上げるためのアップキー(▲キー)8c、設定値を下げるためのダウンキー(▼キー)8dおよび選択した設定値を確定するためのリターンキー8eなどが表示されるようになっている。

[0034]

使用者は、前記設定値を決める場合、「サクションブレーキの設定」画面8 a を選択し、設定値を上げる場合には、アップキー(▲キー)8 c を押し、逆に、設定値を下げる場合には、ダウンキー(▼キー)8 d を押し、設定値が決まれば、リターンキー8 e を押せばよい。

[0035]

このように、上記連続紙搬送装置Aでは、給紙部20からの連続した印字用紙1が搬送部2で搬送されると、CPU10が設定したブレーキ力に応じて、モータ制御回路7がファンモータ6の回転数を制御するので、用紙搬送ブレーキ部19による可変ブレーキ力が印字用紙1に付与される。したがって、用紙搬送力が不安定になる状況下でも、それに応じてブレーキ力が可変調整されるので、印字用紙に加わる張力が一定となって搬送状態が安定し、印字部3に対する印字位置精度が良好に保持される。

[0036]

特に、吸引手段で用紙搬送ブレーキ部19を構成してあるので、ブレーキ力の 付与時に印字用紙1を傷めることもない。

[0037]

次に、図1に示した連続紙搬送装置Aの主要動作を図8に示すフローチャート に基づいて説明する。

[0038]

まず、給紙部20から繰り出した印字用紙1を、送り穴11にトラクタ21の送りピン12が嵌合するように搬送部2にセットする(101)。この状態で、前記定着ローラ4a,4bを駆動する一方、搬送部2のモータ9を駆動してトラクタ21を回動させる。トラクタ21の回動により、印字用紙1が印字部3に向けて搬送される(102)。この後、前記ファンモータ6を回転させる(201)。

[0039]

印字部3において、転写ローラ13により感光体ドラム3のトナー像が印字用紙1に転写された後、印字用紙1は、定着部4に向けて搬送され(103)、この定着部4により印字用紙1のトナー像が定着される。

[0040]

ところで、印字用紙1が印字部3を経て定着部4に至るまでは、印字用紙1は、搬送部2により搬送され、転写ローラ4a,4bの搬送力による張力が作用しないので、送り穴11にストレスがかからない。このため、前記搬送部2の上流側で印字用紙1にブレーキ力を付与する必要はないが、前記ファンモータ6の起動からブレーキケース5内に負圧が発生するまでの時間を考慮して、印字用紙1が定着部4に至るまでに、前記ファンモータ6を起動させるのがよい。

[0041]

印字用紙1が定着部4に達した後は、前述のように、両定着ローラ4 a, 4 b の搬送速度が上記搬送部2の搬送速度よりも僅かに上回るように設定されているので、前記トラクタ21の位置の印字用紙1に、下流に向かう引っ張り力が作用し、送り穴11に張力ストレスがかかる(103)。

[0042]

このとき、前記ファンモータ6の回転に伴って、搬送ブレーキ部19のブレーキケース5内が排気されるので、ブレーキケース5のガイド面14上を印字用紙1が通過する際には、ブレーキケース5内に負圧が発生する(202)。このため、吸気穴15を通して印字用紙1には、裏面から吸引力が作用する一方、表面には、大気圧が作用し、印字用紙1は、ブレーキケース5のガイド面14上に押圧された状態で搬送される。

[0043]

この状態で両者1,5の摩擦係数により生じた摺動抵抗が印字用紙1に対する 搬送のブレーキ力として働くので、前記搬送部2を挟んで印字用紙1の下流側(排紙側)と上流側とで搬送張力が拮抗することになる。このため、搬送部2における送りピン12および印字用紙1の送り穴11にかかろうとする張力ストレスが抑制され、送り穴が拡大する穴ガレの発生を防止できるとともに、搬送状態が 安定し、印字位置のずれが防止される。

[0044]

さらに、印字用紙1の厚さtや幅Wなどの用紙種別が変わったり、あるいは使用場所の湿度など環境条件の変化などがあれば、その入力条件に対応して使用者が設定パネル8の画面で入力した設定値から前記CPU10がブレーキ力を選択し、モータ制御回路7がこれに基づいて前記ファンモータ6の回転数を制御する

[0045]

たとえば、ファンモータ6の回転数が増大し、ブレーキケース5内の負圧が大きくなると、印字用紙1をブレーキケース5のガイド面14に対して押圧する力が増大するので、前記ブレーキ力が大きくなる。このため、用紙種別が変わったり、使用環境条件が変化しても、これらに影響されることなく、搬送部2の前後での搬送力のバランスがとられ、安定した搬送状態で、印字位置のずれが確実に防止される。

[0046]

印字用紙1への印字が終了したときは(104)、定着ローラ4a,4bの回

転が停止され、印字用紙1の給送の搬送も停止される一方、前記ファンモータ6の回転が停止される(203)。使用者は、定着後の印字用紙1を所定の折り目 Pで切り取って入手できる。

[0047]

この後、未印字の印字用紙1が搬送部2に残っていれば、搬送部2のモータ9を逆回転させることにより、未印字の印字用紙1が給紙部20側へ戻される(105)。このとき、ブレーキケース5内には、前記ファンモータ6の停止により、負圧が発生しなくなっているので、印字用紙1に対するブレーキ力の付与が解除される(204)。このため、印字用紙1は、ブレーキケース5のガイド面14に押しつけられることなく、ガイド面上を滑ってスムーズに給紙部20に回収される。

[0048]

図9は、この発明の第2の実施形態にかかる用紙搬送装置を示すものであり、 図1と同一もしくは相当部所には、同一符号を付して説明を省略する。

[0049]

図1の実施形態では、用紙搬送ブレーキ部19によるブレーキ力を、設定パネルにより使用者が設定し、CPU10が設定されたブレーキ力となるように制御する構成としたが、図9に示す実施形態では、ブレーキ力をCPUが自動的に選択制御する構成となされている。

[0050]

即ち、図9に示す連続紙搬送装置Aにおいては、紙の通過を判別しその有無で用紙幅Wを検出するセンサ23、紙までの距離を検出し、それに基づいて用紙厚さtを検出するセンサ24、プリンタ設置場所の湿度を検出するセンサ25がそれぞれ配設されている。そして、CPU10は、センサ23~25からの各出力を受けた際に、その出力に応じたブレーキ力を選択する。

[0051]

この構成においては、用紙幅Wや用紙厚さtなどの用紙種類、さらには、設置環境の湿度が変化した場合でも、自動的に印字用紙1に対して最適なブレーキカが選択・設定されることになる。

[0052]

なお、用紙幅検出センサ23、用紙厚さ検出センサ24、湿度検出センサ25 の設置位置は図9に限定されることはなく、任意の位置に設置すればよい。例え ば、用紙幅検出センサ23、用紙厚さ検出センサ24は、給紙部20の近傍位置 に設けても良い。

[0053]

図10は、この発明の第3の実施形態として、別の用紙搬送ブレーキ部39を 用いた連続紙搬送装置を示すものであり、図1と同一もしくは相当部所には、同 一符号を付して説明を省略する。

[0054]

図10において、用紙搬送ブレーキ部39は、搬送部2の上流側に位置して印字用紙1を表裏方向から挟み込み、印字用紙1の搬送に伴って従動回転する上下一対のブレーキローラ31,32の少なくとも一方32に接続されて、ブレーキローラ31,32の回転に負荷をかける電磁ブレーキ33とから構成されている。電磁ブレーキ33は、電流制御回路34によって電流量が制御され、これにより発生する電磁力が変化し、ブレーキローラ31,32に対する負荷を可変制御できるようになっている。

[0055]

この構成では、設定パネル8により設定されたブレーキ力の設定値を受けて、 CPU10がブレーキ力を選択し、電流制御回路34が電磁ブレーキ33に流れる電流量を可変制御することにより、上記ブレーキローラ31,32での押圧力が上記最適ブレーキ力に応じた値に設定される。このため、前記実施形態と同様に、用紙種別や設置環境条件に応じたブレーキ力を印字用紙1に対して付与でき、安定な搬送状態を維持して位置ずれのない印字が確保される。また、前記ブレーキローラ31,32での押圧力によって印字用紙1に対するブレーキ力が得られるので、用紙搬送ブレーキ部39の構造が簡素になる利点もある。

[0056]

図11は、この発明の第4の実施形態にかかる連続紙搬送装置を示す斜視図であり、図1と同一もしくは相当部所には、同一符号を付して説明を省略する。

[0057]

図11において、この連続紙搬送装置Aには、穴ガレ検出センサ41と穴ガレ 検出回路42とからなる穴ガレ検出手段43が設けられている。

[0058]

穴ガレ検出センサ41は、たとえば、印字用紙1の表面の送り穴領域に対して 光を出射して、その反射光の有無に応じて出力が「ON」,「OFF」する反射 形光センサからなる。

[0059]

前記トラクタ21における送りピン12には、図12に示すように、その周縁 部で穴ガレ検出センサ41からの光を反射させないように、筒形の非反射部材1 2 a が嵌着される一方、送りピン12の先端面中央部には、穴ガレ検出センサ4 1からの光を反射する白色反射板(反射層)12bが設けられている。

[0060]

前記送り穴11に穴ガレが発生していない正常状態では、送りピン12は送り穴11にほぼ隙間なく嵌まっている。従って、送り穴(送りピン)領域が穴ガレ検出センサ41に対向していない状態では、図12(a)に示すように、穴ガレ検出センサ41からの光は、印字用紙1の表面の非送り穴領域で反射され、反射光を受光した穴ガレ検出センサ41の出力は「ON」状態である。

[0061]

印字用紙1の搬送移動に伴って、送り穴(送りピン)領域が穴ガレ検出センサ4 1 に対向した際には、送りピン12の周縁部12aでは、穴ガレ検出センサ4 1 からの光が反射されず、該穴ガレ検出センサ41の出力が「OFF」となり、また、送りピン12の先端面中央部では、穴ガレ検出センサ41からの光が白色反射板12bで反射され、この反射光を受光した穴ガレ検出センサ41の出力が「ON」となる。

[0062]

つまり、穴ガレが発生していない場合、穴ガレ検出センサ41の出力が「OFF」となるのは、前記センサ41を送りピン12の周縁部12aが通過したときだけであり、送りピン12の径方向において両側の周縁部12aの幅は等しいか

ら、穴ガレ検出センサ41を1個の送りピン12が通過したときに得られる2つの「OFF」出力の期間は等しい。

[0063]

一方、前記送り穴11に穴ガレが発生し、たとえば、図12(b)に示すように、送り穴11の下流側に間隙gが生じている(上流側縁に穴ガレ発生している)場合、あるいは、図12(c)に示すように、送り穴11の上流側に間隙gが生じている(下流側縁に穴ガレ発生している)場合には、穴ガレ検出センサ41から隙間gに照射された光は、該間隙gを通してトラクタ21の表面に当たり、ここでは反射されないので、穴ガレ検出センサ41の出力が「OFF」となる。従って、穴ガレ検出センサ41の「OFF」期間は隙間gの分だけ長くなる。つまり、この穴ガレ検出センサ41の出力波形における「OFF」期間の長さから穴ガレ量が検出され、長さの長い「OFF」期間が前後いずれに生じているかによって穴ガレの方向(位置)が検出される。

[0064]

前記穴ガレ検出回路42は、穴ガレ検出センサ41からの出力を受けてCPU 1の穴ガレ量情報の信号をCPU10に送出するようになっている。

[0065]

CPU10は、穴ガレ検出回路42からの穴ガレ情報に基づいて、予め記憶されているブレーキ力のテーブルから用紙種別やプリンタの使用環境に適したブレーキ力を選択し、それに応じたPWMパルス信号をモータ制御回路7に送出する。つまり、モータ制御回路7が穴ガレ量に応じて前記ファンモータ6の回転数を制御することにより、印字用紙1に対する適正なブレーキ力が付与される。

[0066]

具体的には、図12(b)に示すように、前記送り穴11の下流側に間隙gが生じるような穴ガレが検出されると、CPU10は、前記搬送ブレーキ部19による設定ブレーキ力が定着部4側の搬送力よりも小さい状態であると判断し、ブレーキ力が強まるように制御する。逆に、図12(c)に示すように、前記送り穴11の上流側に間隙gが生じるような穴ガレが検出されると、CPU10は、前記搬送ブレーキ部19による設定ブレーキ力が定着部4側の搬送力よりも大き

い状態であると判断し、ブレーキ力が弱まるように制御する。これにより、定着 部4側の搬送力と搬送ブレーキ部19によるブレーキ力とのバランスがとれ、前 記穴ガレが大きくなるのを未然に防止することができ、良好な印字精度が確保さ れる。

[0067]

図13は、穴ガレ検出手段の別の例を示す。

[0068]

図13において、前記穴ガレ検出センサ41は、トラクタ21の裏面に対向して配置されている。トラクタ21における送りピン12の根元には、それぞれ等しい大きさの上流側穴ガレ検知用貫通穴51および下流側穴ガレ検知用貫通穴52が形成されている。

[0069]

この構成では、前記印字用紙1の送り穴11に穴ガレが発生していない正常状態では、図13(a)に示すように、穴ガレ検出センサ41にトラクタ21の裏面の非貫通穴領域が相対する間は、穴ガレ検出センサ41からの光が反射されず、穴ガレ検出センサ41の出力が「OFF」状態である。穴ガレ検出センサ41に前記貫通穴51,52が相対する間は、穴ガレ検出センサ41からの光が前記貫通穴51,52を透過して印字用紙1の裏面で反射され、その反射光を受光する間、穴ガレ検出センサ41の出力が「ON」となる。

[0070]

つまり、穴ガレが発生していない場合、穴ガレ検出センサ41の出力が「ON」となるのは、前記センサ41を上流側穴ガレ検知用貫通穴51および下流側穴ガレ検知用貫通穴52が通過したときだけであり、両貫通穴の大きさは等しいから、穴ガレ検出センサ41を1個の送りピン12が通過したときに得られる2つの「ON」出力の期間は等しい。

[0071]

これに対して、前記送り穴11に穴ガレが発生し、たとえば、図13(b)に示すように、送り穴11の下流側に間隙gが生じている(上流側縁に穴ガレ発生している)場合、穴ガレ検出センサ41からの光が前記貫通穴51を貫通して、

印字用紙1の裏面での反射光を受光した穴ガレ検出センサ41の出力が「ON」になるが、穴ガレ検出センサ41からの光が間隙gを透過する間は、反射されないので、上記「ON」出力の期間が短くなる。また、図13(c)に示すように、送り穴11の上流側に間隙gが生じている(下流側縁に穴ガレ発生している)場合にも、同様に穴ガレ検出センサ41からの光が前記貫通穴52を貫通しても間隙gを透過する間は、反射されないので、穴ガレ検出センサ41の「ON」出力の期間が短くなる。従って、穴ガレ検出センサ41の「ON」期間は隙間gの分だけ短くなる。つまり、この穴ガレ検出センサ41の出力波形における「ON」期間の長さから穴ガレ量が検出され、長さの短い「ON」期間が前後いずれに生じているかによって穴ガレの方向(位置)が検出される。

[0072]

なお、穴ガレの検出手段は、上述した光学センサ41に限らず、他のセンサや 撮像手段などを用いても良い。

[0073]

また、以上の各実施形態では、搬送部2をトラクタフィーダで構成したもので 説明したが、搬送部2の構成は、これに限定されるものではない。

[0074]

さらにまた、前記用紙搬送ブレーキ部19(39)も、前述したものに限らず 、任意に構成することが可能である。

[0075]

【発明の効果】

請求項1に係る発明によれば、搬送手段で搬送される連続した印字用紙に対して用紙搬送ブレーキ手段によりブレーキ力を可変に付与できるように構成したので、用紙搬送力が不安定になる状況でも、それに応じてブレーキ力を可変調整して印字用紙に付与できる。このため、搬送状態の安定化を図ることができ、用紙に対する印字位置精度を高めることができる。

[0076]

請求項2に係る発明によれば、印字手段の付近での印字用紙の弛みをなくすために、印字手段の下流側で搬送速度を前記搬送手段での搬送速度を速くした状態

でも、前記用紙搬送ブレーキ手段によるブレーキ力で搬送手段を挟んで上流側と 下流側との搬送力のバランスがとれ、高い印字位置精度を確保できる。

[0077]

請求項3に係る発明によれば、印字用紙の搬送時の張力のストレスに起因して 前記送り穴に穴ガレが生じても、穴ガレの悪化を極力防止でき、印字位置のずれ を最小限度に抑えることができるとともに、印字用紙が送りピンから外れて適正 搬送を妨げることも防止できる。

[0078]

請求項4に係る発明によれば、用紙種類に応じてブレーキ力を設定できるから 、用紙幅や用紙厚さなどが変わっても、高い印字位置精度を維持できる。

[0079]

請求項5に係る発明によれば、装置の使用環境条件に応じてブレーキ力を設定できるから、使用環境の湿度などが変わっても、高い印字位置精度を維持できる

[0080]

請求項6に係る発明によれば、用紙搬送ブレーキ手段が、印字用紙を厚さ方向から搬送ガイド面に吸引する吸引手段によって構成されているから、印字用紙を 傷めることなく、印字用紙に可変なブレーキ力を付与できる。

[0081]

請求項7に係る発明によれば、前記用紙搬送ブレーキ手段が、印字用紙を厚さ 方向から押圧する押圧手段によって構成されているから、用紙搬送ブレーキ手段 を比較的簡単な構成で実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

この発明の第1の実施形態にかかる連続紙搬送装置を示す斜視図である。

【図2】

同じく連続紙搬送装置における搬送部の構成を示す斜視図である。

【図3】

同じく連続紙搬送装置における用紙搬送ブレーキ部を示す一部破断斜視図であ

る。

【図4】

図3のIV-IV線に沿った断面図である。

【図5】

(a)は用紙厚さ毎のブレーキ力に対応する設定値を示す表、(b)は用紙幅毎のブレーキ力に対応する設定値を示す表、(c)はプリンタ設置環境の湿度毎のブレーキ力に対応する設定値を示す表である。

【図6】

ブレーキ力とこれに対応する設定値との関係を示す特性図である。

【図7】

設定パネルにおけるブレーキ設定値の設定画面を示す正面図である。

【図8】

同じく連続紙搬送装置の要部の動作シーケンスを示すフローチャートである。

【図9】

この発明の第2の実施形態にかかる連続紙搬送装置を示す斜視図である。

【図10】

この発明の第3の実施形態として、別の用紙搬送ブレーキ手段を備えた連続紙搬送装置を示す斜視図である。

【図11】

この発明の第4の実施形態にかかる連続紙搬送装置を示す斜視図である。

【図12】

穴ガレ検出手段および検出動作の説明図であり、(a)は送り穴に穴ガレが発生していない場合、(b)は送り穴の上流側縁に穴ガレが発生している場合、(c)は送り穴の下流側縁に穴ガレが発生している場合を示す図である。

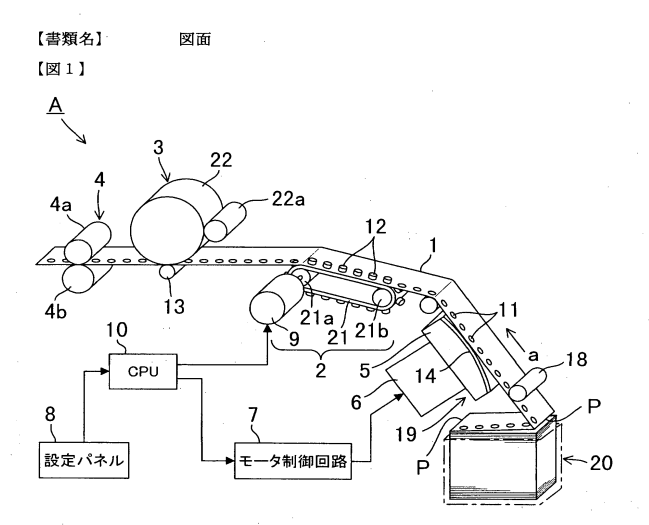
【図13】

別の穴ガレ検出手段および検出動作の説明図であり、(a)は送り穴に穴ガレが発生していない場合、(b)は送り穴の上流側縁に穴ガレが発生している場合、(c)は送り穴の下流側縁に穴ガレが発生している場合を示す図である。

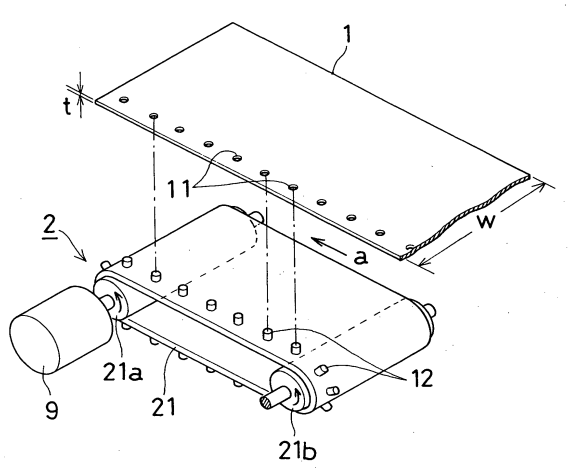
【符号の説明】

特2000-259553

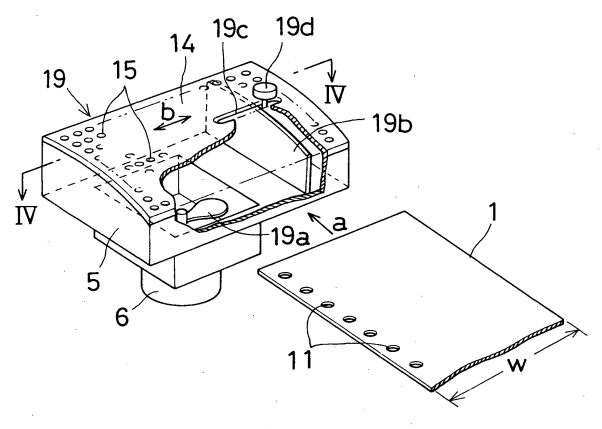
A・・・・・・連続紙搬送装置	
1・・・・・・印字用紙(連続紙)	
2・・・・・・搬送部(搬送手段)	
3・・・・・・印字部(印字手段)	
7・・・・・・モータ制御回路(制御手段)	
34・・・・・電流制御回路(制御手段)	
10・・・・・・CPU (ブレーキカ設定手段)	
11・・・・・送り穴	
12・・・・・送りピン	
14・・・・・ガイド面	
19・・・・・・用紙搬送ブレーキ部(吸引手段)
20・・・・・給紙部(給紙手段)	
21・・・・・トラクタ	
39・・・・・・用紙搬送ブレーキ部 (押圧手段)
43・・・・・・穴ガレ検出センサ	



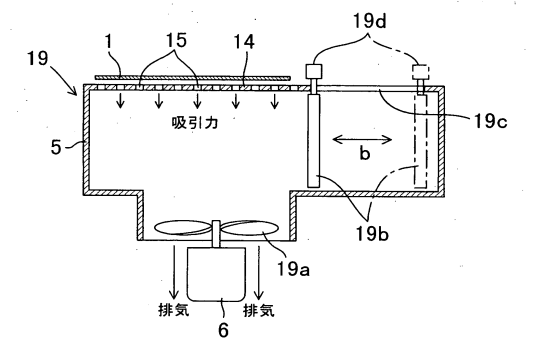




【図3】



【図4】



【図5】

(a)

(用紙幅18インチ)

用紙厚さ(μm)	設定値
58	7
80	4
196	1

(b)

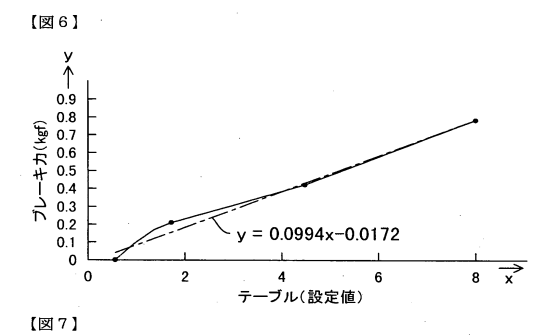
(用紙厚さ80 µ m)

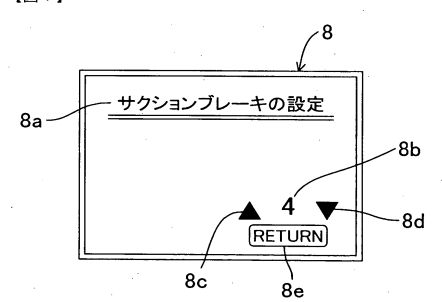
用紙幅(インチ)	設定値
6	1
11	8
18	4

(c)

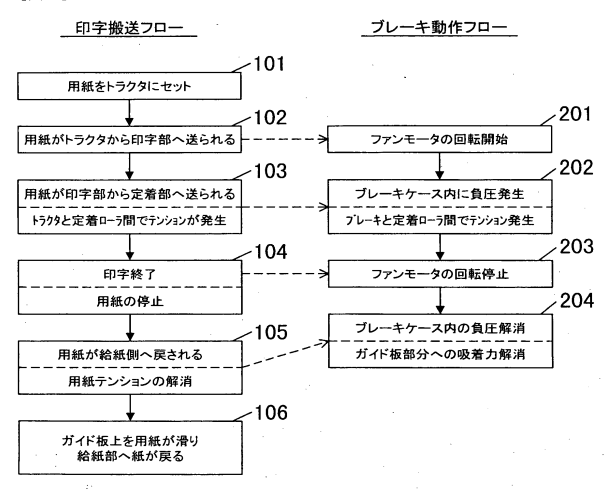
(用紙厚さ80 µ m)

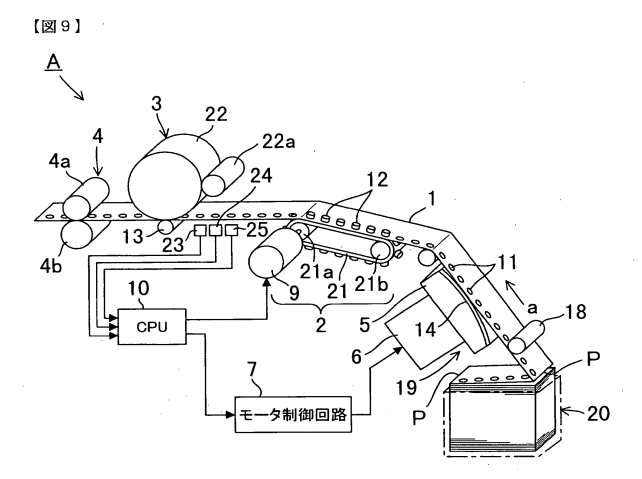
湿 度(%)	設定値	
80	6	
65	4	
15	8	

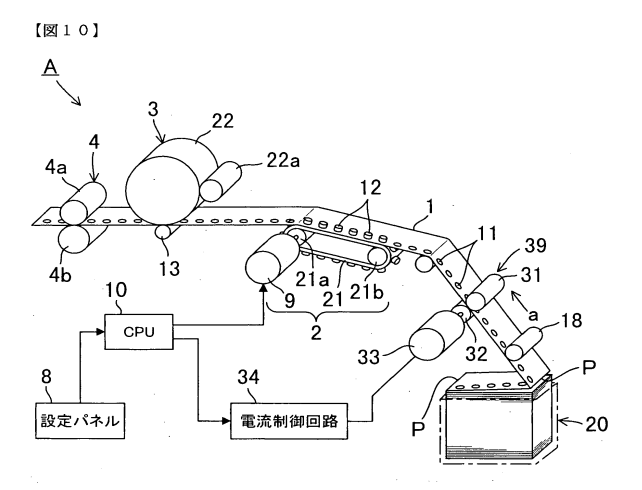




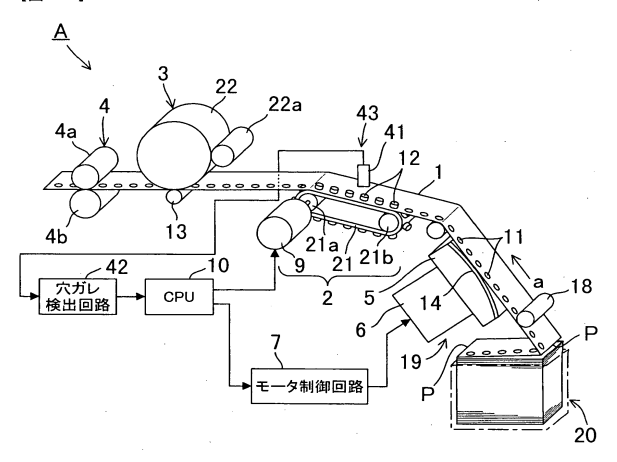
[図8]



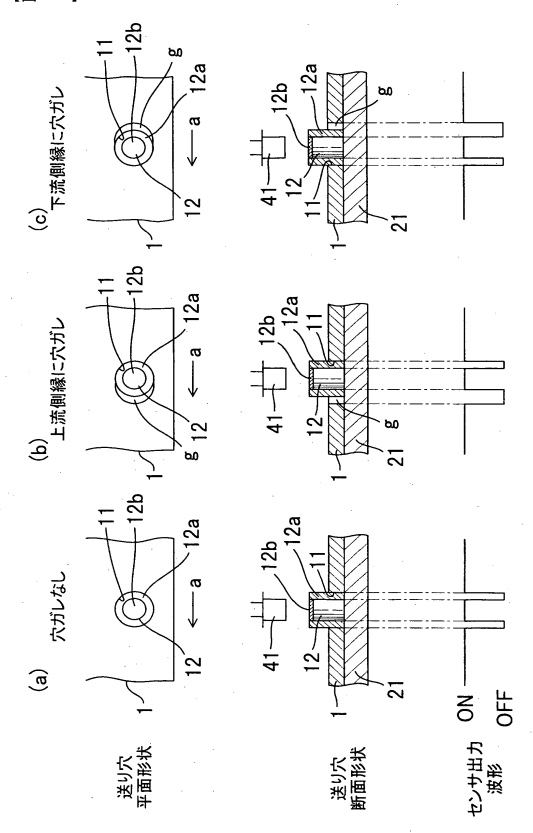




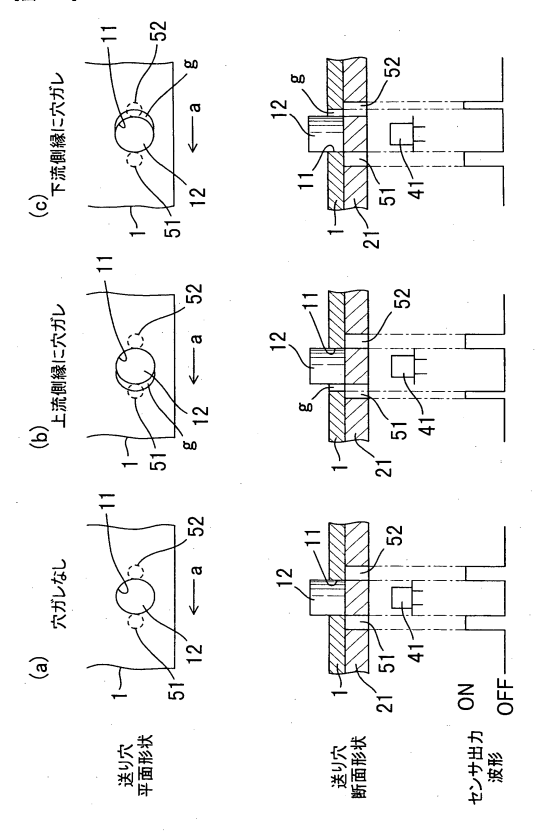
【図11】



【図12】



【図13】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 連続紙からなる印字用紙の安定搬送が可能となり、印字位置精度の向上を図ることができる連続紙搬送装置を提供する。

【解決手段】 搬送部2で搬送される連続した印字用紙1に対して用紙搬送ブレーキ装置19(39)によりブレーキ力を可変に付与できるように構成する。 これにより、用紙搬送力が不安定になる状況でも、それに応じてブレーキ力が可

【選択図】

図 1

変調整され、搬送状態が安定し、位置ずれなく印字できる。

出願人履歴情報

識別番号

[000006079]

1. 変更年月日 1994年 7月20日

[変更理由] 名称変更

住 所 大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪国際ビル

氏 名 ミノルタ株式会社